JP 405031912 A FEB 1993

(54) INK JET RECORDING DEVICE

(11) 5-31912 (A) (43) 9.2.1993 (19) JP

(21) Appl. No. 3-213162 (22) 31.7.1991

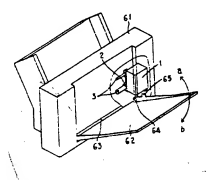
(71) CANON INC (72) TETSUO SUZUKI(4)

(51) Int. Cls. B41J2/165, B41J29/54

PURPOSE: To protrude a stopper in the movement path of a carriage and prevent a recording head from forgetting to be fixed to a capping position and to be released from the position, with the help of the stopper by closing an operating

member of a switching tray for loading a recording medium.

CONSTITUTION: A stopper 65 provided on an operating member 62 for opening a discharge aperture 63 as an opening is released from a locking position with a recording head 1 by opening the operating member 62, and the recording head 1 is unlocked at a capping position. On the other hand, after the completion of use of an ink jet recording device and the movement of the recording head to the capping position, a stopper 65 comes in contact with the recording head 1 by rotating the operating member 62 in (a) direction for closing the discharge aperture 63. Further, the stopper 65 moves to a capping lock position where the recording head 1 is fixed to the capping position. That is, it is possible to completely prevent the lock ON/OFF operation from failing to be performed or a faulty operation from being executed.





# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-31912

(43)公開日 平成5年(1993)2月9日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup> B 4 1 J 2/165	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
29/54	Z	8804 - 2 C 8703 - 2 C	B 4 1 J 3/04	102 N

## 審査請求 未請求 請求項の数5(全 8 頁)

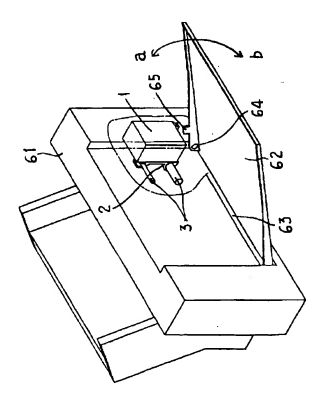
(21)出願番号	<b>特願平3-213162</b>	(71)出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)7月31日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 鈴木 哲夫
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 野島 隆司
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 平松 壮一
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
•		ノン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 大音 康毅
		最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 インクジエツト記録装置

## (57)【要約】

【目的】簡単かつ安価な構成で、記録ヘッドのキャッピ ング位置への固定忘れおよび解除忘れを防止するととも に、その際の誤操作を無くす。

【構成】被記録材を積載するための開閉式トレイなど、 外装の一部を形成する開閉部材を閉じることにより、キ ャリッジまたは装着部材の移動経路にストッパーを突出 させ、ストッパーにより記録ヘッドをキャッピング位置 にロックする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被記録材にインクを吐出させて記録を 行なうための記録手段と、記録手段を被記録材に沿って 移動させるための移動手段と、非記録時に記録手段のイ ンク吐出部を覆うキャッピング手段と、外装の一部で形 成された開閉部材とを有するインクジェット記録装置に おいて、前記開閉部材を閉じることにより移動手段の移 動経路にストッパーを突出させ、該ストッパーにより移 動手段をキャッピング位置に保持することを特徴とする インクジェット記録装置。

【請求項2】 前記ストッパーが前記開閉部材の一部 であることを特徴とする請求項1のインクジェット記録 装置。

【請求項3】 前記開閉部材が被記録材を積載するた めのトレイであることを特徴とする請求項1のインクジ ェット記録装置。

【請求項4】 前記記録手段が、インク吐出用の熱工 ネルギーを発生するための電気熱変換体を備えているイ ンクジェット記録手段であることを特徴とする請求項1 のインクジェット記録装置。

【請求項5】 前記記録手段が、前記電気熱変換体に よって印加される熱エネルギーによりインクに生じる膜 沸騰を利用して、吐出口よりインクを吐出させることを 特徴とする請求項4のインクジェット記録装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録手段から被記録材 ヘインクを吐出させて記録を行なうインクジェット記録 装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】プリンタ、複写機、ファクシミリ等の機 能を有する記録装置、あるいはコンピューターやワード プロセッサ等を含む複合型電子機器やワークステーショ ンの出力機器として用いられる記録装置は、画像情報に 基づいて用紙やプラスチック薄板等の被記録材(記録媒 体) に画像を記録していくように構成されている。前記 記録装置は、記録方式により、インクジェット式、ワイ ヤドット式、サーマル式、レーザービーム式等に分ける ことができる。

する方向に主走査するシリアルスキャン方式を採るシリ アルタイプの記録装置においては、被記録材を所定の記 録位置にセットした後、被記録材に沿って移動するキャ リッジ上に搭載した記録手段によって画像を記録(主走 査) し、1行分の記録を終了した後に所定 量の紙送り (ピッチ搬送)を行ない、その後に再び停止した被記録 材に対して、次の行の画像を記録(主走査)するという 動作を繰り返すことにより、被記録材全体の記録が行な われる。一方、被記録材の搬送方向の副走査のみで記録 定の記録位置にセットし、一括して1行分の記録を行な った後、所定量の紙送り(ピッチ送り)を行ない、さら に、次の行の記録を一括して行なうという動作を繰り返 すことにより、被記録材全体の記録が行なわれる。

【0004】上記記録装置のうち、インクジェット式の 記録装置(インクジェット記録装置)は、記録手段(記 録ヘッド)から被記録材にインクを吐出して記録を行な うものであり、記録手段のコンパクト化が容易であり、 高精細な画像を高速で記録することができ、普通紙に特 別の処理を必要とせずに記録することができ、ランニン グコストが安く、ノンインパクト方式であるため騒音が 少なく、しかも、多色のインクを使用してカラー画像を 記録するのが容易であるなどの利点を有している。中で も、紙幅方向に多数の吐出口を配列したラインタイプの 記録手段を使用するライン型の装置は、記録の一層の高 速化が可能である。

【0005】特に、熱エネルギーを利用してインクを吐 出するインクジェット式の記録手段(記録ヘッド)は、 エッチング、蒸着、スパッタリング等の半導体製造プロ 20 セスを経て、基板上に製膜された電気熱変換体、電極、 液路壁、天板などを形成することにより、高密度の液路 配置(吐出口配置)を有するものを容易に製造すること ができ、一層のコンパクト化を図ることができる。-方、被記録材の材質に対する要求も様々なものがあり、 近年では、通常の被記録材である紙や樹脂薄板(OHP 等)などの他に、薄紙や加工紙(ファイリング用のパン チ孔付き紙やミシン目付き紙、任意な形状の紙など)な どを使用ことが要求されるようになってきた。

【0006】上記インクジェット記録装置においては、 30 記録手段(記録ヘッド)のインク吐出部に紙粉やゴミ等 の異物が付着したり、あるいは吐出口部分のインクが乾 燥して増粘または固着すると吐出不良(不吐出を含む) を起こす恐れがあり、これを防止する手段として、非記 録時にインク吐出部をキャップで密閉する方法が採られ ている。このキャップの密着部分は一般にゴム状弾性材 で形成されている。

【0007】上記シリアルタイプのインクジェット記録 装置においては、記録を実行していない際に、記録ヘッ ドを搭載したキャリッジを記録範囲外に設けたキャップ 【0003】被記録材の搬送方向(副走査方向)と交叉 40 に対向する位置で停止させて、該キャップにより記録へ ッドのインク吐出部(吐出口形成面)を密閉(以下「キ ャッピング」という。) し、記録ヘッドの吐出口内のイ ンクの乾燥や漏れを防止する方法が採られている。そこ で、輸送時等において振動や衝激等により記録ヘッドを 搭載したキャリッジが移動して記録ヘッドがキャップか ら外れるのを防止するために、キャリッジに着脱可能な 部品である固定用金具を取付け、該固定用金具でキャリ ッジをキャッピング位置に固定する方法が提案されてい る。しかし、この固定用金具を用いる構成では、輸送後 するラインタイプの記録装置においては、被記録材を所 50 に該固定用金具を取り外す作業が必要となり、記録装置

-196-

(3)

の取り扱いが面倒であり、また、取り外した固定用金具 を紛失してしまうおそれがあった。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】そこで、同一出願人に よる先の出願において、上記固定用金具の不都合を解決 する方策として、記録装置の外装にキャリッジ移動経路 に対して突出および退避可能なロックレバーを外装に設 け、該ロックレバーの操作によってキャリッジをキャッ ピング位置に固定させる構成が提案されている。すなわ 走行経路内に突出させることによりその突出部分をキャ リッジまたは記録ヘッドに当接させ、この当接によって 記録ヘッドがキャップから外れる方向へ移動することを 阻止するように構成したインクジェット記録装置が提案 されている。

【0009】しかしながら、このような構成において は、キャリッジ固定のために特別のロックレバー操作を 行なう必要があるため、輸送する際にユーザーがロック レバー操作を忘れる可能性があり、操作を忘れた場合に は、記録ヘッドからのインク漏れや吐出口内のインク乾 20 燥が起き、大きな不都合が生じるおそれがあった。ま た、輸送後には、ロックレバーを解除する操作を忘れる 可能性もあり、その場合には、キャリッジが固定された まま装置本体の電源を投入することにより、構成部品を 損傷するおそれがあった。

【0010】本発明はこのような従来技術に鑑みてなさ れたものであり、本発明の目的は、記録ヘッドのキャッ ピング位置への固定忘れおよび解除忘れを防止できると ともに、その際の誤操作も無くすことができ、しかも、 装置構成の簡単化およびコストダウンを図り得るインク ジェット記録装置を提供することである。

#### [0011]

【課題解決のための手段】本発明は、被記録材にインク を吐出させて記録を行なうための記録手段と、記録手段 を被記録材に沿って移動させるための移動手段と、非記 録時に記録手段のインク吐出部を覆うキャッピング手段 と、外装の一部で形成された開閉部材とを有するインク ジェット記録装置において、前記開閉部材を閉じること により移動手段の移動経路にストッパーを突出させ、該 ストッパーにより移動手段をキャッピング位置に保持す る構成とすることにより、上記目的を達成するものであ る。

【0012】別の本発明は、上記構成に加えて、前記ス トッパーが前記開閉部材の一部である構成、あるいは前 記開閉部材が被記録材を積載するためのトレイである構 成とすることにより、一層効率よく上記目的を達成する ものである。

### [0013]

【作用】上記構成によれば、記録装置を使用しない場合 には、使用後に当然に行なわれる開閉部材の閉じ操作に 50 張力を付与されている。こうして、キャリッジモータ4

よって、記録ヘッドはキャッピング位置に自動的に固定 される。また、記録装置を使用する場合には、使用開始 時に当然行なわれる開閉部材の開き操作によって、記録 ヘッドおよびキャリッジは自動的に固定を解除され、移 動可能な状態となる。なお、上記構成においては、前記 トレイの開閉によって、被記録材を通過させるための開

口部を開閉するように構成することが好ましい。

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 ち、輸送時等において、前記ロックレバーをキャリッジ 10 する。図1は本発明を適用したインクジェット記録装置 の一実施例の要部構成を示す外観斜視図であり、被記録 材を積載するためのトレイで形成された開閉部材を開い た状態を示す図である。図1において、インクジェット 記録装置の外装本体61の前面には、装置外装の一部を 形成する開閉部材62が開閉可能に装着されている。こ の開閉部材62によって開閉される装置本体部分には、 被記録材を通過させるための開口部、すなわち、図示の 例では被記録材を排出するための排紙口63が形成され ている。また、前記開閉部材62は、非使用時に前記開 口部63を覆うカバーを形成するとともに、被記録材 (図示の例では、排出された被記録材) を積載するため の前面トレイを兼ねている。そこで、前記開閉部材62 は、外装本体61に設けられた軸部64に回動可能に軸 支されている。また、この開閉部材62は、記録装置を 使用する際に開き、記録装置を使用した後には閉じるよ うに、使用者の操作によって開閉されるものである。

> 【0015】前記開閉部材(トレイ)62の内側には、 記録手段(記録ヘッド)1をキャッピング位置に固定す るためのストッパー65が設けられている。このストッ 30 パー65は、開閉部材62を矢印a方向に回動させて閉 じた時に、記録ヘッド1を搭載したキャリッジ2の移動 経路内に突出し、キャリッジ2または記録ヘッド1に当 接することにより、記録ヘッド1をキャッピング状態 (後述するキャップでインク吐出部を密閉した状態)に 保持(または固定)するためのものであり、図示の例で は、開閉部材62と一体の突起で形成されている。

【0016】図2は図1のインクジェット記録装置の内 部構成を示す斜視図である。図2において、記録手段 (記録ヘッド) 1はキャリッジ2に搭載されており、該 キャリッジ2は装置本体に設置された2本のガイドレー ル3に沿って往復移動可能に案内支持されている。装置 本体の一端部ににはキャリッジ2を移動させるためのキ ャリッジモータ4が装着されており、他端部にはアイド ラプーリ5が配設されている。そして、キャリッジモー タ4とアイドラプーリ5との間には前記ガイドレール3 と平行なタイミングベルト6が張架されており、該タイ ミングベルト6の一部はキャリッジ2に連結されてい る。また、前記タイミングベルト6は、アイドラプーリ 5の部分に設けられたテンションパネ7によって所定の -5

の正転および逆転によってキャリッジ2を往復移動させるとともに、該キャリッジモータ4の回転量によってキャリッジ2の位置(記録ヘッド1の位置)を制御するように構成されている。

【0017】記録ヘッド1のインク吐出部と対向する位置には、略被記録材の幅をカバーする長さのプラテン8が前記ガイドレール3と平行に設けられている。このプラテン8は、記録位置における被記録材の位置(インク吐出部との間隙など)を規制するためのものである。前記プラテン8の通紙上流側には、前記ガイドレール(キ 10ャリッジガイド軸)3と平行にフィードローラ(不図示)が配設されている。このフィードローラには、ピンチローラガイド9により支持されたピンチローラ10が圧接され、自動給紙装置15から送り出された被記録材を該フィードローラと該ピンチローラ10によって記録部(プラテン8上)へ搬送するように構成されている。

【0018】前記プラテン8の通紙下流側には、記録部を通過した被記録材を排出するための排出ローラ11および拍車(不図示)が設けられており、ここでも、該排出ローラ11と該拍車との間の摩擦搬送力により、被記 20録材を送り出すように構成されている。前記プラテン8の右側の記録領域外の位置には、回復装置16が配設されている。この回復装置16には記録ヘッド1のインク吐出部を密閉し得るキャップ17が設けられている。前記回復装置16は、インク吐出部を密閉した状態で吸引ポンプ等によって前記キャップ17内に負圧を発生させ、記録ヘッド1の吐出口内の増粘インクや固着インク等を吸い出すことにより、記録ヘッド1のインク吐出性能を回復させるように構成されている。

【0019】前記キャップ17は、記録ヘッド1の上記 30 せることにより、ストッパー65は記録ヘッド1に当接回復動作における負圧室として使用される他、吐出口内のインク乾燥防止のために使用されるものである。すなわち、非記録時や輸送時などには、記録ヘッド1を搭載したキャリッジ2を図2中の右端部(キャップ17と対向する位置)へ移動させ、前記キャップ17を記録ヘッド1の性出口形成面を密閉(キャッピング)するように構成されている。前記自動給紙装置15、前記フィードローラ(不図示)、前記排紙ローラ11および前記回復装置16などの駆動は、LFモータ12を駆動源とし、ギア列13、14および不図示のクラッチ等から成る伝動機構を介して行なわれる。

【0020】前記記録ヘッド1は、熱エネルギーを利用してインクを吐出するインクジェット記録手段であって、熱エネルギーを発生するための電気熱変換体を備えたものである。また、前記記録ヘッド1は、前記電気熱変換体によって印加される熱エネルギーにより生じる膜沸騰による気泡の成長、収縮によって生じる圧力変化を利用して、吐出口よりインクを吐出させ、記録を行なうものである。

6

【0021】図3は、前記記録手段(記録ヘッド)1のインク吐出部の構造を模式的に示す部分斜視図である。図3において、被記録材と所定の隙間(例えば、約0.5~2.0ミリ程度)をおいて対面する吐出口形成面51には、所定のピッチで複数の吐出口52が形成され、共通液室53と各吐出口52とを連通する各液路54の壁面に沿ってインク吐出用のエネルギーを発生するための電気熱変換体(発熱抵抗体など)55が配設されている。本例においては、記録ヘッド1は、前記吐出口52がキャリッジ2の走査方向と交叉する方向に並ぶような位置関係で、該キャリッジ2に搭載されている。こうして、画像信号または吐出信号に基づいて対応する電気熱変換体55を駆動(通電)して、液路54内のインクを膜沸騰させ、その時に発生する圧力によって吐出口52からインクを吐出させる記録ヘッド1が構成されている。

【0022】図1~図3に示すインクジェット記録装置 においては、装置を使用する時には、開口部である排出 口63を開けるために開閉部材(図示の例では前面トレ イ) 62を図1中の矢印り側へ回動させることにより、 該開閉部材62は記録後の被記録材を積載するためのト レイとして使用される。したがって、開閉部材62に設 けられたストッパー (突起) 65は、該開閉部材62を 開く動作により、記録ヘッド1との当接位置(ロック位 置) から外され(退避し)、記録ヘッド1のキャッピン グ位置へのロックが解除される。一方、インクジェット 記録装置の使用を終了し、記録ヘッド1がキャッピング 位置へ移動した後では、排出口63を閉じるために開閉 部材(前面トレイ)62を図1中の矢印a方向に回動さ せることにより、ストッパー65は記録ヘッド1に当接 して該記録ヘッド1をキャッピング位置に固定(ロッ ク) するキャッピングロック位置 へ移動することにな る。このような動作によって、記録装置の使用後および 使用前において記録ヘッド1をキャッピング状態にロッ クおよびアンロックするに際し、ロックのオン・オフ操 作の忘れまたは誤操作を完全に防止することが可能にな った。

【0023】なお、以上の実施例においては、記録ヘッド1をキャッピング状態にロックするために、ストッパー65を記録ヘッド自体に当接させたが、このストッパーをキャリッジ2に当接させてキャッピング状態にロックさせてもよい。また、前述の実施例では、ストッパー65を開閉部材62と一体に形成したが、これは、例えば、別部材から成るストッパー(ロック部材)を設け、該ストッパーに開閉部材62の一部を当接させることにより、該ストッパーをロック位置へ移動させ、記録ヘッド1をキャッピング状態にロックするように構成してもよい。この場合には、通常、開閉部材62を開いた時に、ストッパー(ロック部材)が戻しバネ等により自動のにアンロック(退避)位置へ移動するように構成され

7

る。

【0024】図4は本発明を適用したインクジェット記 録装置の第2の実施例の要部構成を示す斜視図である。 図4においては、外装の一部を形成する開閉可能な天面 トレイ19の開閉動作を利用することにより、記録ヘッ ド1のキャッピング位置へのロックおよびアンロックを 行なうように構成されている。この天面トレイ19は、 非使用時には自動給紙装置15の被記録材積載口18を カバーし、使用時には給紙用の被記録材を積載状態に支 持するための補助トレイとして機能するものである。前 10 記天面トレイ19は外装本体61に開閉(回動)可能に 軸支されており、該天面トレイ19を図4中の矢印c方 向に回動させて積載口18を閉じた時に、ロックピン (ストッパー) 20を下方へ押し、該ロックピン20の 下方の軸部21がキャリッジ2のロック孔22に嵌合す ることにより、該キャリッジ2をキャッピング位置にロ ックさせる。ここで、前記ロックピン(ストッパー)2 0は、外装本体(カパー)61に設けられたガイド部2 3により、その軸部21で上下方向直線移動可能に案内 されており、ピンパネ24により常時上方へ付勢されて いる。

【0025】天面トレイ (開閉部材) 19を図4中の矢印 d 方向に回動させて積載口18を開いた使用状態 (図4に示す状態) では、ロックピン20が天面トレイ (開閉部材) 19により下側へ押し下げられているので、記録ヘッド1のキャッピング位置へのロックは解除されている。なお、図4に示す実施例では、別部材のロックピン20を介してキャリッジ2をロックするように構成したが、これは、天面トレイ19自体にキャリッジ2をロックするための突起状のストッパーを一体に形成してもよい。また、キャリッジ2に代えて、記録ヘッド1に係合させてロックするように構成してもよい。

【0026】図5は本発明を適用したインクジェット記録装置の第3の実施例の要部構成を示す側面図である。本実施例においては、前面トレー(開閉部材)32を外装本体61に対して矢印e-f方向にスライドさせることにより、排紙口38を開閉するように構成されている。図5において、外装本体61に設けられた軸34には、ロックレバー(ストッパー)33が矢印g-h方向に回動可能に軸支されており、該ロックレバー33は常時パネ等により矢印h側へ位置するように付勢されている。

【0027】したがって、前面トレイ(開閉部材)32 が図5中の矢印 f 側に位置し、排出口38を開いて記録可能な状態にある時には、図示のように、ロックレバー(ストッパー)33が記録ヘッド1の移動経路から退避した状態となり、記録ヘッド1のキャッピング位置へのロックは行われない。

【0028】前面トレイ32を図5中の矢印e方向へ移動させて排出口38を閉じた非記録状態(不使用状態)

8

では、ロックレバー33の端部36が前面トレイ (開閉部材)32の立ち上がり部39によって押圧され、該ロックレバー33が矢印度側へ回動させられる。また、記録装置の使用が終了した時には、所定のシーケンス動作によって記録ヘッド1はキャッピング状態になっている。このため、ロックレバー(ストッパー)33の突起部35が記録ヘッド1の移動経路内に入り、該記録ヘッド1と当接(係止)して該記録ヘッド1をキャッピング状態にロックすることになる。すなわち、記録装置の使用を終了した後に前面トレイ32を閉じることにより、キャッピング状態にある記録ヘッド1をそのままキャッピング代置にロックするように動作する。

【0029】以上説明した各実施例によれば、通紙用の開口部を開閉するトレイなど、記録装置の外装の一部を形成する開閉部材62、19、32を利用し、記録装置の使用後に該開閉部材を閉じた時に、キャッピング状態にある記録ヘッド1をそのままキャッピング位置にロックするように構成したので、記録ヘッド1のキャッピング状態への固定忘れおよびキャッピング状態からの解除忘れを確実に防止することができ、また、これらの動作が被記録材積載トレーの開閉で行なわれるために誤操作を無くすことが可能となった。さらに、被記録材積載トレー自体にロック用の突起(ストッパー)を形成することにより、コスト上昇を生じることなく記録ヘッド1のロックおよびアンロックを確実に実行することが可能となった。

【0030】なお、前述の各実施例では、キャリッジ2に1個の記録ヘッド1を搭載した単色記録用のインクジェット記録装置を例に挙げて説明したが、本発明は、異なる色のインクで記録する複数個の記録ヘッドを用いるカラー記録用のインクジェット記録装置、あるいは同一色彩で濃度の異なるインクで記録する複数の記録ヘッドを用いる階調記録用のインクジェット記録装置など、記録ヘッドの数に関係なく同様に適用することができ、同様の作用効果を達成し得るものである。

【0031】さらに、記録手段(記録ヘッド) 1としては、記録ヘッドとインクタンクを一体化したカートリッジタイプのもの、あるいは記録ヘッドとインクタンクを40別体としこれらをインク供給チューブで接続する構成のものなど、記録手段およびインクタンクの構成がどのようなものであっても、同様に適用することができ、同様の効果を達成し得るものである。

【0032】なお、本発明は、インクジェット記録装置であれば、例えば、ピエゾ素子等の電気機械変換体等を用いる記録手段(記録ヘッド)を使用するものに適用できるが、中でも、熱エネルギーを利用してインクを吐出する方式のインクジェット記録装置において優れた効果をもたらすものである。かかる方式によれば、記録の高 50 密度化、高精細化が達成できるからである。

10

【0033】その代表的な構成や原理については、例えば、米国特許第4723129号明細書、同第4740796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて行なうのが好ましい。この方式は、所謂オンデマンド型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持されているシートや液路に対応して配置されている電気熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越える急速な温度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギーを発生せしめ、記録手段(記録ヘッド)の熱作用面に膜沸騰させて、結果的にこの駆動信号に一対一対応し液体(インク)内の気泡を形成出来るので有効である。

【0034】この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐出させて、少なくとも一つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が行なわれるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信号としては、米国特許第4463359号明細書、同第4345262号明細書に記載されているようなものが適している。尚、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124号明細書に記載されている条件を採用すると、更に優れた記録を行なうことができる。

的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録へッドを用いた場合にも本発明は有効である。

【0037】また、本発明に記録装置の構成として設けられる、記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対しての、キャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせによる予備加熱手段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

【0038】また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数についても、例えば、単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。すなわち、例えば、記録装置の記録モードとしては、黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによるか、いずれでもよいが、異なる色の複色カラー又は、混色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

【0039】さらに加えて、以上説明した本発明実施例 においては、インクを液体として説明しているが、室温 やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もし くは液化するもの、あるいは、インクジェット方式で は、インク自体を30℃以上70℃以下の範囲内で温度 調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあるように 温度制御するものが一般的であるから、使用記録信号付 与時にインクが液状をなすものであればよい。加えて、 積極的に熱エネルギーによる昇温をインクの固形状態か ら液体状態への状態変化のエネルギーとして使用せしめ ることで防止するか、または、インクの蒸発防止を目的 として放置状態で固化するインクを用いるかして、いず れにしても、熱エネルギーの記録信号に応じた付与によ ってインクが液化し、液状インクが吐出されるものや、 記録媒体に到達する時点ではすでに固化し始めるもの等 のような、熱エネルギーによって初めて液化する性質の インクを使用する場合も本発明は適用可能である。

【0040】このような場合のインクは、特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-71260号公報に記載されるような、多孔質シート凹部または貫通孔に液状または固形物として保持された状態で、電気熱変換体に対して対向するような形態としてもよい。本発明においては、上述した各インクに対して最も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行するものである。

12

61.

#### [0042]

【発明の効果】以上の説明から明らかなごとく、本発明によれば、被記録材にインクを吐出させて記録を行なうための記録手段と、記録手段を被記録材に沿って移動させるための移動手段と、非記録時に記録手段のインク吐出部を覆うキャッピング手段と、外装の一部で形成された開閉部材とを有するインクジェット記録装置においれた、前記開閉部材を閉じることにより移動手段の移動経れ、前記開閉部材を閉じることにより移動手段の移動経れ、前記開閉部材を閉じることにより移動手段の移動経れ、前記開閉部材を閉じることにより移動手により移動手により移動手によりができるとともに、その際の誤操作も無くすことができるとともに、その際の誤操作も無くすことができ、しかも、装置構成の簡単化およびコストダウンを図り得るインクジェット記録装置が提供される。

【0043】別の本発明によれば、上記構成に加えて、前記ストッパーが前記開閉部材の一部である構成、あるいは前記開閉部材が被記録材を積載するためのトレイである構成としたので、一層効率よく上記効果を達成し得るインクジェット記録装置が提供される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したインクジェット記録装置の一 実施例の要部構成を示す模式的斜視図である。

【図2】図1のインクジェット記録装置の内部構成を例示する斜視図である。

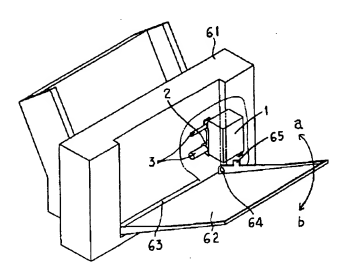
【図3】図2中の記録ヘッドのインク吐出部の構造を模式的に示す部分斜視図である。

【図4】本発明を適用したインクジェット記録装置の第 2の実施例の要部構成を示す模式的斜視図である。 【図5】本発明を適用したインクジェット記録装置の第 3の実施例の要部構成を示す模式的側面図である。

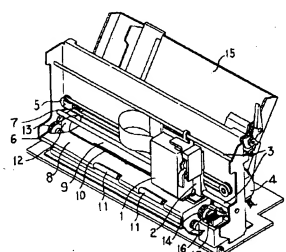
### 【符号の説明】

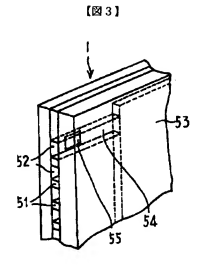
- 1 記録ヘッド
- 2 キャリッジ
- 4 キャリッジモータ
- 8 プラテン
- 11 排出ローラ
- 12 LFモータ
- 15 自動給紙装置
  - 16 回復装置
  - 17 キャップ
  - 18 積載口
  - 19 開閉部材 (天面トレイ)
  - 20 ストッパー(ロックピン)
  - 22 ロック孔
  - 24 ピンバネ
  - 32 開閉部材(前面トレイ)
  - 33 ストッパー(ロックレバー)
- 2 3 8 排紙口
  - 39 立ち上がり部
  - 51 吐出口形成面
  - 5 2 吐出口
  - 55 電気熱変換体
  - 61 外装本体
  - 62 開閉部材(前面トレイ)
  - 63 開口部(排紙口)
  - 65 ストッパー (突起)

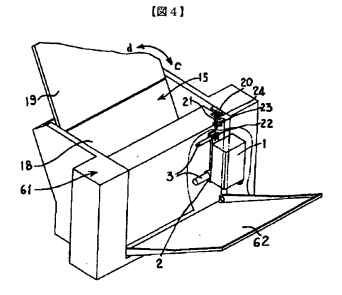
[図1]



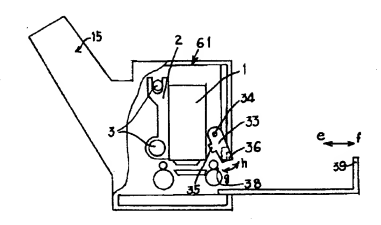
【図2】







【図5】



フロントページの続き

## (72)発明者 柳 治幸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

## (72)発明者 才川 悟志

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内